

# 汽车发电机维修 仙童电气公司 镇江发电机维修

产品名称	汽车发电机维修 仙童电气公司 镇江发电机维修
公司名称	镇江市仙童电气技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	句容市经济开发区石狮路富达创业园02幢528室
联系电话	18052883809

## 产品详情

故障判断1、整流模块损坏通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部短路情况下，更换整流桥。在现场处理故障时，应重点检查用户电网情况，如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等。2、逆变模块损坏通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。3、上电无显示通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。4、显示过电压或欠电压通常由于输入缺相，电路老化及电路板受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。5、显示过电流或接地短路通常是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放电路等。6、电源与驱动板启动显示过电流通常是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。7、空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流通常是由于参数设置不当或驱动电路老化，模块损坏引起。

过热保护编辑主要有以下几点： 风扇运转保护 变频器的内装风扇是箱体内部散热的主要手段，它将保证控制电路的正常工作。所以，如果风扇运转不正常，应立即进行保护； 逆变模块散热板的过热保护 逆变模块是变频器内发生热量的主要部件，也是变频器中而又最脆弱的部件。所以，镇江发电机维修，各变频器都在散热板上配置了过热保护器件； 制动电阻过热保护 制动电阻的标称功率是按短时运行选定的。所以，一旦通电时间过长，就会过热。这时，应暂停使用，待冷却后再用。或选用较大一点功率电阻； 冷却风道的入口和出口不得堵塞，环境温度也可能高于变频器的允许值。

### 变频器充电电阻易损坏维修

导致变频器充电电阻损坏原因一般是：如主回路接触器吸合不好时，造成通流时间过长而烧坏；或充电电流太大而烧坏电阻；或由于重载启动时，发电机维修点，主回路通电和RUN信号同时接通，专业发电机维修，使充电电阻既要通过充电电流，同时又要通过负载逆变电流，汽车发电机维修，故易被烧坏。

其损坏的特征，一般表现为烧毁、外壳变黑、炸裂等损坏痕迹。所以维修时也可根据万用表测量其电阻（不同容量的机器，其阻值不同，可参考同一种机型的阻值大小确定）判断。

汽车发电机维修-仙童电气公司-镇江发电机维修由镇江市仙童电气技术有限公司提供。镇江市仙童电气

技术有限公司 ( [www.xiantongele.com](http://www.xiantongele.com) ) 位于句容市经济开发区石狮路富达创业园02幢528室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前仙童电气公司在电子、电工产品加工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。仙童电气公司取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。仙童电气公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。